

Bitte Rückfragen an:

Alexander Land,  
Leiter  
Kommunikation & Energiepolitik  
T +49 201 3642-12620  
[alexander.land@oqe.net](mailto:alexander.land@oqe.net)

Helmut Roloff,  
Kommunikation & Energiepolitik  
T +49 201 3642-12613  
[helmut.roloff@oqe.net](mailto:helmut.roloff@oqe.net)

Andreas Lehmann,  
Kommunikation & Energiepolitik  
T +49 201 3642-12513  
[andreas.lehmann@oqe.net](mailto:andreas.lehmann@oqe.net)

## Pressemitteilung

Essen, 08.06.2020

### Bau der NETG Ferngasleitung Voigtlach-Paffrath:

- **bauvorbereitende Maßnahmen starten**
- **Webseite informiert transparent über das Projekt**

Die bauvorbereitenden Maßnahmen für die NETG Ferngasleitung Voigtlach-Paffrath starten Mitte Juni mit den archäologischen Voruntersuchungen sowie der Kampfmittelräumung rund um das Umspannwerk Opladen.

Die Nordrheinische Erdgastransportleitungsgesellschaft mbh & Co. KG (NETG) ist die Betreiberin des gleichnamigen Ferngasleitungssystems, welches von Elten an der niederländischen Grenze bis nach Bergisch Gladbach reicht. Die OGE ist von der Betreiberin NETG mit der Umsetzung des Bauprojektes, inklusive der begleitenden Kommunikation, beauftragt.

Die Ferngasleitung wird an der Armaturenstation Voigtlach in Leverkusen-Hitdorf beginnen und verläuft von dort nördlich und östlich der Stadt Leverkusen durch die Landkreise Mettmann und Rheinisch-Bergischer Kreis sowie durch das Gebiet der Städte Leverkusen und Köln.

Um Anwohner und Interessierte über das Projekt zu informieren, steht seit dem 8. Juni die Website [www.netg-voigtlach-paffrath.de](http://www.netg-voigtlach-paffrath.de) zur Verfügung. Hier sind alle Informationen zum Bauvorhaben, wie etwa Zeitpläne, Hintergründe zum Projekt, Informationen zu den bereits laufenden und zukünftigen Maßnahmen sowie Kontaktadressen verfügbar. Darüber hinaus werden auf der Website alle zukünftigen Dialogangebote angekündigt.

Die NETG Ferngasleitung Voigtlach-Paffrath dient der schrittweisen Umstellung der Region um Köln, Leverkusen und Bergisch Gladbach von L- auf H-Gas. Bisher stammt ein großer Teil des in Deutschland verbrauchten L-Gas aus dem niederländischen Groningen. Da die L-Gas Förderung in Groningen in den nächsten Jahren sukzessive eingestellt wird, müssen betroffene Haushalte und Unternehmen möglichst schnell an das H-Gas Netz angeschlossen werden. Diese sogenannte Marktraumumstellung, auch bekannt als L-H-Gas Umstellung, betrifft in ganz Deutschland etwa fünf Millionen Endgeräte.

#### Über NETG

Die Nordrheinische Erdgastransportleitungsgesellschaft mbh & Co. KG (NETG) ist die Betreiberin des gleichnamigen Erdgasleitungssystems von Elten (bei Emmerich am Rhein) an der Grenze zu den Niederlanden bis nach Bergisch Gladbach im Rheinland. Die Gesellschaft NETG wurde 1967 gegründet und hat ihren Sitz in Dortmund. Ihre Gesellschafter sind die OGE aus Essen und die



Thyssengas GmbH aus Dortmund. Beide Gesellschafter halten jeweils 50% der Anteile.

#### **Über OGE**

OGE ist einer der führenden Fernleitungsnetzbetreiber Europas. Mit unseren rund 12.000 Kilometern Leitungsnetz transportieren wir Gas durch ganz Deutschland und sind aufgrund unserer geographischen Lage das Verbindungsstück für die Gasflüsse im europäischen Binnenmarkt. Unsere rund 1.450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen für Versorgungssicherheit. Wir stellen unser Netz allen Marktteilnehmern diskriminierungsfrei, marktgerecht und transparent zur Verfügung. Wir gestalten Energieversorgung. Heute und im Energiemix der Zukunft.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.oge.net](http://www.oge.net).

#### **Über Thyssengas**

Die Thyssengas GmbH mit Sitz in Dortmund ist ein konzernunabhängiger Gasnetzbetreiber und zählt zu den führenden deutschen Erdgastransportnetzgesellschaften. In unserem Kerngebiet Nordrhein-Westfalen verfügen wir über sieben Niederlassungen und betreiben ein rund 4.200 Kilometer langes Gastransportnetz. Über dieses weitläufige Transportsystem werden bis zu 100 Milliarden Kilowattstunden Erdgas sicher und umweltschonend zu Verteilnetzbetreibern, Industriebetrieben und Kraftwerken transportiert.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.thyssengas.com](http://www.thyssengas.com).